

京(四日電) (一)敵軍於沖繩本島登陸，已在海岸附近蒙受相當損失。其一部於四月三日進北谷南方島袋及泡瀾附近，該方

面日軍正繼續邀擊中。

(二)予該島周圍敵艦船之損害中，適後經判明者如次：擊沉敵運輸船六艘，戰艦一艘，巡洋艦四艘，擊毀驅逐艦一艘，艦型不詳者一艘。

登陸美軍似無何進展

[illegible]

【中華駐東京四日電】在日本海空軍特攻隊之誘騙下，日本陸海軍已派出一支聯合作戰之決戰艦隊，乘機襲擊我之重要縣莊，記者當即派員隨同，以觀其變。據該員報告，該艦隊係由一戰艦及數艘驅逐艦組成，其旗艦為「大和」號，該艦係日本海軍之鎮國巨艦，其排水量達四萬餘噸，其主炮為四十六公分，其射程可達五十公里。該艦隊於昨日午後二時，由東京出發，向我之重要縣莊進發。我之海軍已派出一支驅逐艦隊，以資迎擊。目前，雙方艦隊正在海上交戰中。據該員觀察，我之驅逐艦隊表現英勇，正與敵艦展開激烈戰鬥。我之海軍將領已下令，要求各艦奮勇殺敵，以保衛國家領土。目前，戰事正處於膠著狀態。我之海軍將繼續與敵艦周旋，並尋求有利機會，以殲滅敵艦。我之海軍將士已做好萬全準備，誓死保衛國家領土。我之海軍將繼續與敵艦周旋，並尋求有利機會，以殲滅敵艦。我之海軍將士已做好萬全準備，誓死保衛國家領土。

沖繩本島日勇士  
突擊美艦樹偉勳

[illegible]

美蘇暗鬥不已

[illegible]

白俄羅斯共和國  
是合俄國之安  
一戰後，須大加  
山國之友，心合  
國政府決意，合  
並，里斯大，接  
政府之失

提案。同時並聲稱舊金山會議並不延期，茲誌斯丹提尼亞斯之聲明大意如次：羅斯福總統已決定撤回美國總稅定案，以資救濟吾人亦不能幸出其

又舊金山會議對不延期

### 美發表三月份戰費

【華盛頓里斯本三日電】華盛頓來電，美國戰費部長，三日發表稱：三月份的美國戰費達八千三百四十六萬五千元，以四分之三為二億六千萬美元，為一九四四年五月以來之新紀錄，彼時之戰費僅七千八百九十萬美元。

計於二日上午五時四十分至六時之間，陸軍海軍空軍三軍之陸軍神政隊一隊，由海面飛往島與澎湖中間之陸軍神政隊一隊，復於六時在臺中附近之海岸擊沉敵大船一艘。

呼應威力頗強，所收戰果亦極大。呼應本營四日發表戰果，自二月拂曉至薄暮，擊之特攻隊所獲戰果，現在判明者，曾於沖繩本島西面轟炸敵艦群，日即滿江敵巡洋艦，並擊毀巡洋艦五艘，大型輸送船五艘，後陸軍特攻隊之

[illegible][illegible][illegible]

實物納賦制度  
華北即將實施

【華盛頓來電】美  
國東部煤礦勞工罷工  
將使煤礦供應短期已  
【華盛頓來電】美  
國東部煤礦勞工罷工  
將使煤礦供應短期已

反軸心軍全綫進攻

[illegible][illegible]

平洋作戰

區，及南部泰國地區，  
強行南下作戰。  
(二) 爲謀於馬來，  
區，及南部泰國地區，  
強行南下作戰。  
(二) 爲謀於馬來，

電：重慶來電：本  
政令以重慶來電：本  
希念氏因病辭職，乃  
於三日任命巴格洛去  
氏擔任駐新加坡大使云

卡美甘

[illegible]

決定，要求使渡蘭蘭，  
政權參加蓋金山會  
議，乃蘇聯外交策謀。  
過紅海而駛向印度洋，  
又企圖在西方宣傳，  
攻之巴爾坎勢，亦  
見其助俄之野心。

史太林親自爲得重  
業，並使蘇聯外交  
總對加使金山會談，歐  
盟對加使金山會談，歐  
而係以引巨更大大之  
盟國方引出更大之  
秘密局定者一編。

▲兵船補給線延長，日  
兩國海軍，即美方  
兩立斯哥特，則英普  
利加布爾，比克特荷  
德，却未達布蘭，西  
亞五十年等五艘二  
及福賴和斯伊古爾  
之木柯字空艦是乾  
之無敵勢力，亦祇  
國軍部次也。

▲日韓參謀三黃領事  
陳大軍昨被收繳一年  
陸軍部次也。哈恰  
，黎愛府不援助延安  
政權。

▲開闢以來海軍損  
害九萬三千噸。  
▲蒙古政府派委，任  
第勒都次也。崔手盛

麥一石、小麥二石至四石。其次河南中有秦林地區，高粱爲八石，大豆四石，小米約一石，燕麥二石至四石。其黑龍江地區，高粱爲五石，大豆約四石，小米約一石，燕麥二百，小麥二石，其三，蘇聯方面，小麥爲百分之十六，牧草爲百分之九十七，九，大麥爲百分之四十九，甜菜爲百分之二〇，六至二十七，馬鈴薯爲百分之七〇，四，乾草爲百分之三十四。

造林乃國家之百年大計，除有裨益於農業增產外，凡關於山，水，氣候，風象，木材，工業諸方面，皆有所補助，本報於本年三月十八日一加強造林施策之一社論中，業已有所論及，茲值植樹佳節，特再就造林與戰時食糧增產之關係，論述如右，願國人幸勿河漢斯言。

中，有森林地區各項食糧之收穫量，高粱爲五石，大豆，小米各六石，燕麥二石，小麥五石；其無森林地區，高粱爲二石至三石，大豆二石至四石，小米二石至三石，燕

氣肥料，或多施用人造肥料，如綠肥，堆肥，厩肥等，此外，如利用土壤中之氮素，菌類，及根瘤菌之活動亦可，不過，利用以上方法，以增加其氮素時，須將土壤中，所含之水分，先為保存，則樹林之落葉，經過腐爛，變成腐植質後，而即可培養土壤中之氮素，假使各島皆有森林，其落葉必多，農田之腐植質，自然增加，而土壤遂可變為富於有機質，並含有充足之氮素，其生產力之增強自不待言。是可知造林實為華北農業復興，尤其是食糧增產上之先決條件也。

世界各國，因造林而使農產增收之實例，不勝枚舉，茲舉日本滿州與華南以說明之：其一，日本方面之增收率，水稻為百分之二十至三十，其次，蕎麥方面，農有產各區百分之四十，菜類為百分之十，牧草為百分之五十，其次，蕎麥方面，農有產各區百分之十，

華北農地，甚爲微細，偶有小風，即砂塵揚起，倘各地普遍種植樹林，氣流因轉彎，風力速度，隨之減低，則一切飛砂，皆可擱止不動，所播之種子，自不至被風颳失，而得以發芽生長，由是，土壤，能安定，且可繼續地增加其腐植性，結果，地質必將逐漸日形肥沃。

抑土壤之生產力，係由磷酸、加里、氮氣等要素混合而成者，華北土壤，頗富於加里及石灰之生產力，而氮之量，尚次。雖土壤之生產力，則真貧乏。故之

至減低之程度，則與樹苗及森林之粗密，有甚大之關係，如樹木高大，或樹木叢生，透風處少，阻風力強，則風力速度減低之程度必大。

第二，幹週和氣溫，森林前後兩側，其氣溫有昇降之變化，在森林遠近之處，氣溫亦不相同，而因森林之故，氣溫常能得到調和。

第三，能保存濕度，根據氣溫上昇，濕度常低而少之原則，在空氣乾燥之時，森林所保護之地點，濕度大致略高。

第四，能防止蒸發與保存水分，蒸發量，對於植物生長，關係甚大，森林對於蒸發量，有抑制之機能，同時，並有保存水分之作用。

又華北土壤，被風砂侵蝕一事，一般人，皆不甚注意，然其對於農地之破壞力，實為極大，其破壞之有出人意料之外者，山簡有森林，則其土壤，自可避免侵蝕之害也。考華北之風砂，可分為兩種：一所為由蒙古吹來之破壞塵土，一種為華北各地自來身之風砂。前者名為蒙古風，係在高空颳，雖阻阻頗為不易，但後者大半配自來身之風砂。

[illegible]

形此運之華北。蓋皆爲前清存糧之所，而由此亦可證明華北食糧，固俱仰給於他地也。夫實際情形，既然如此，現當決戰時期，尤非力謀增產，以裕民食不可。

要。所謂自然條件，係包括氣象、土壤、水量、水質等兩種，而尤以自然條件爲最要。風砂極多，風力強大，以及缺乏濕度，故農業之增產，頗有困難，而平原雨量甚少，除施肥、防除病蟲害等技術事項外，第一須講求調和農作灌溉水源。第二，須設法

耕戰時工作繁重，勞動時間延長，及役畜之徵用，以致食糧之消費量爲之增加，在此種情形之下，欲謀解決食糧問題，惟有賴於增產之一途。

華北食糧，向感不足，吾國有倉庫，通稱爲「運糧河」，若干年來，卽爲南糧北運之道路，同時，京中更設有許多倉庫，民國後，雖有封廢，但完好者，尙屬不少，此蓋皆爲前清存糧之所，而由此亦可證明華北食糧，固俱仰給於他地也。夫實際情形，既然如此，現當決戰時期，尤非力謀增產，以裕民食不可。

社論  
造林與增產











